

Abb. 1

Prüfung auf antiluteolytischen Aktivität nach subkutaner Applikation
an Meerschweinchen

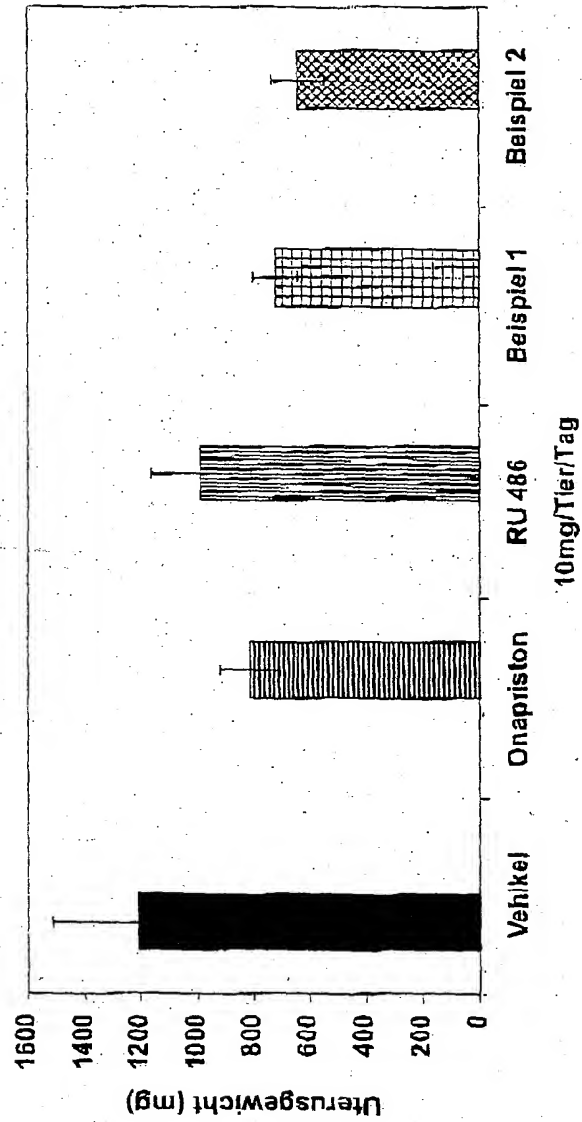


Abb. 2

Prüfung auf antiluteolytische Aktivität nach subkutaner Applikation
an Meerschweinchen

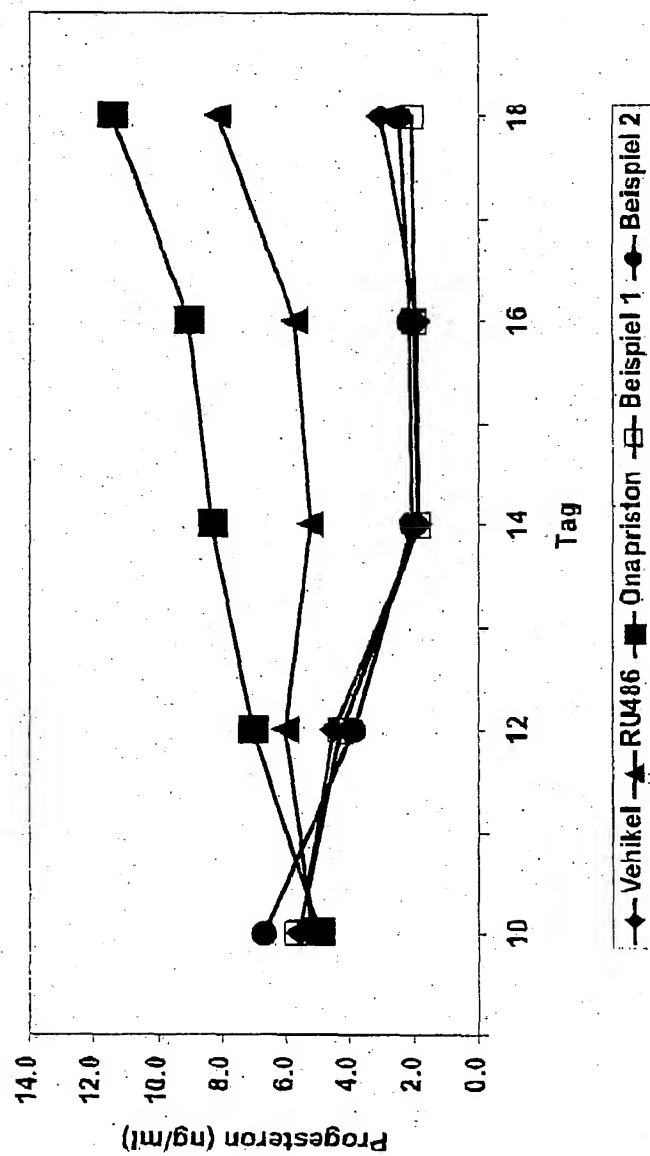


Abb. 3

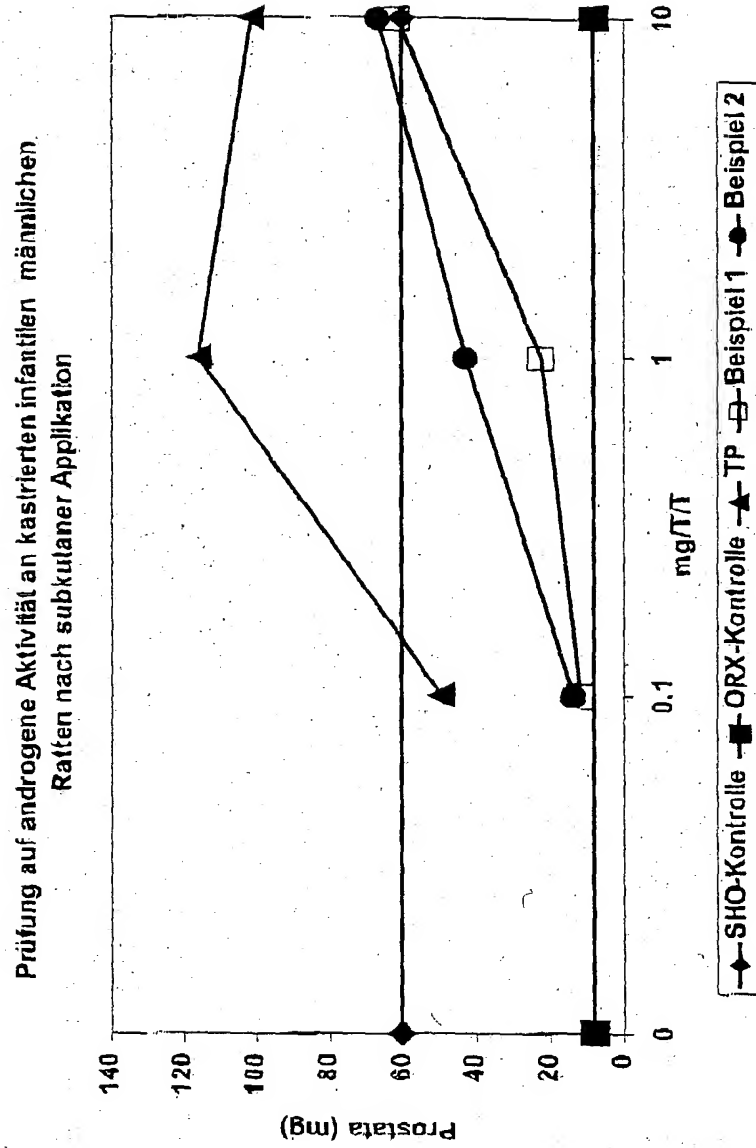


Abb. 4

Prüfung auf androgene Aktivität an kastrierten infantilen männlichen
Ratten nach subkutaner Applikation

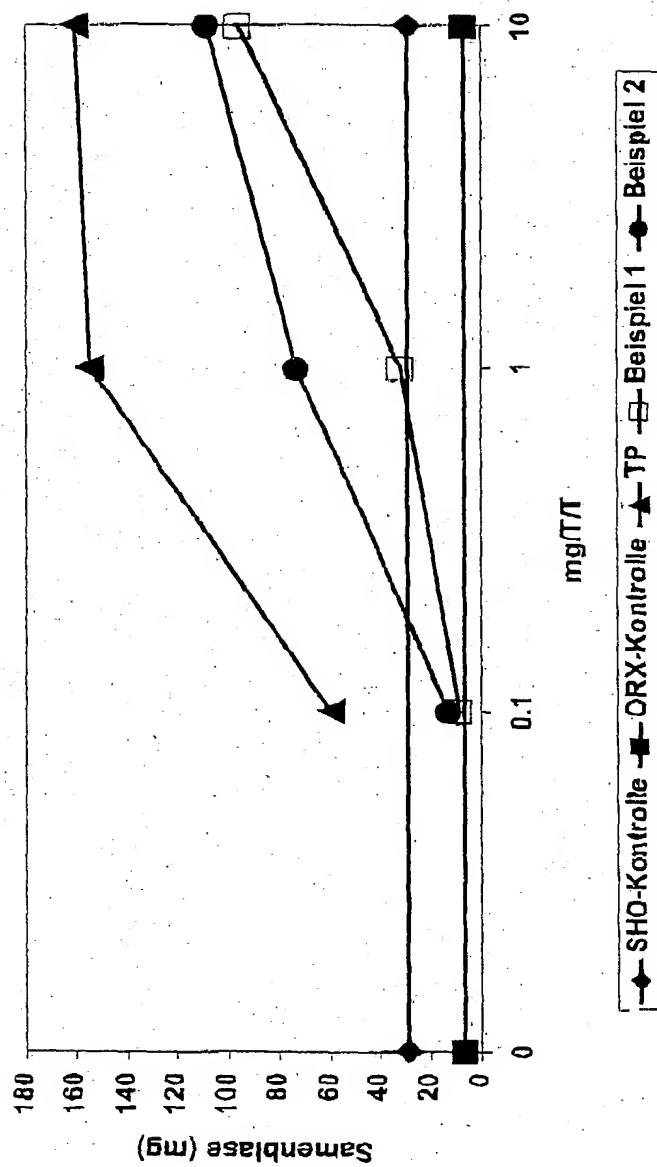


Abb. 5

Effekte von Substanzen auf FSH-Spiegel bei s.c. Applikation

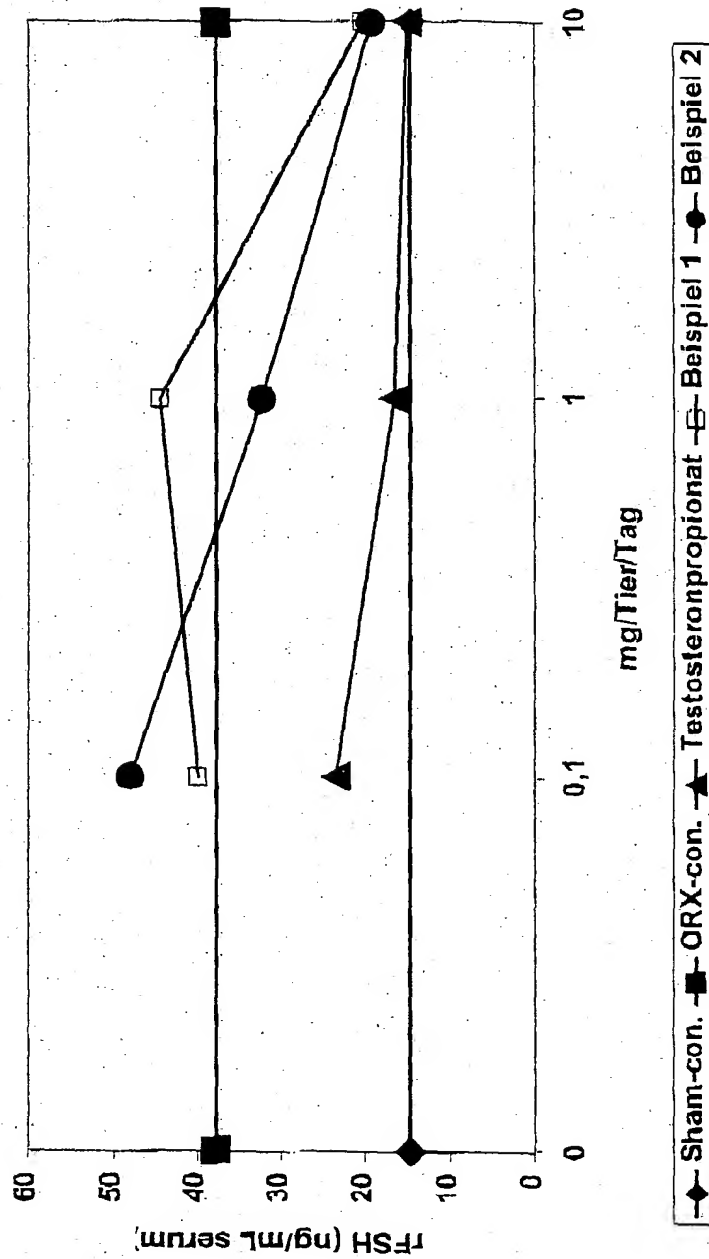


Abb. 6

Effekte von Substanzen auf LH-Spiegel bei s.c. Applikation

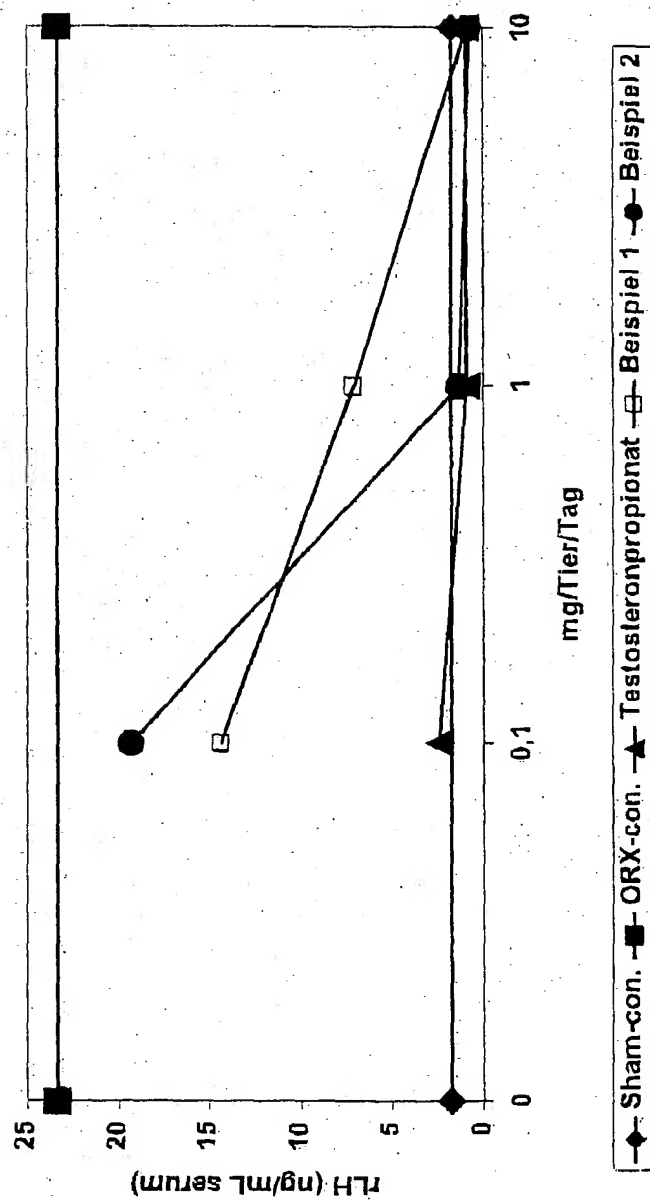


Abb. 7

Prüfung auf osteoprotektive Wirkung nach
s.c. Applikation (Alzet-Pumpe) über 28 Tage

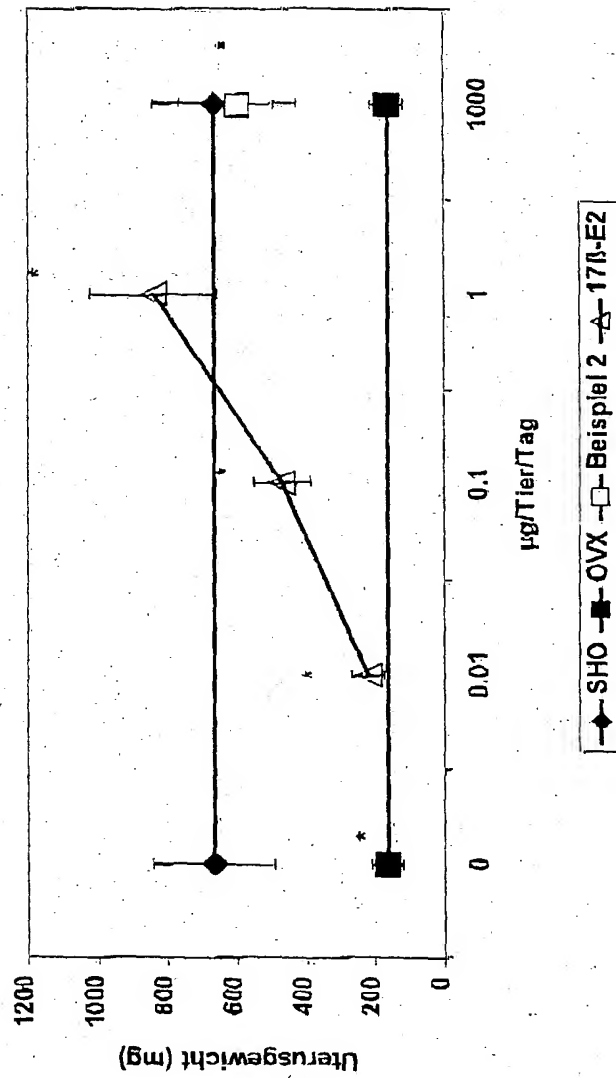


Abb. 8

Prüfung auf osteoprotektive Wirkung nach s.c. Applikation

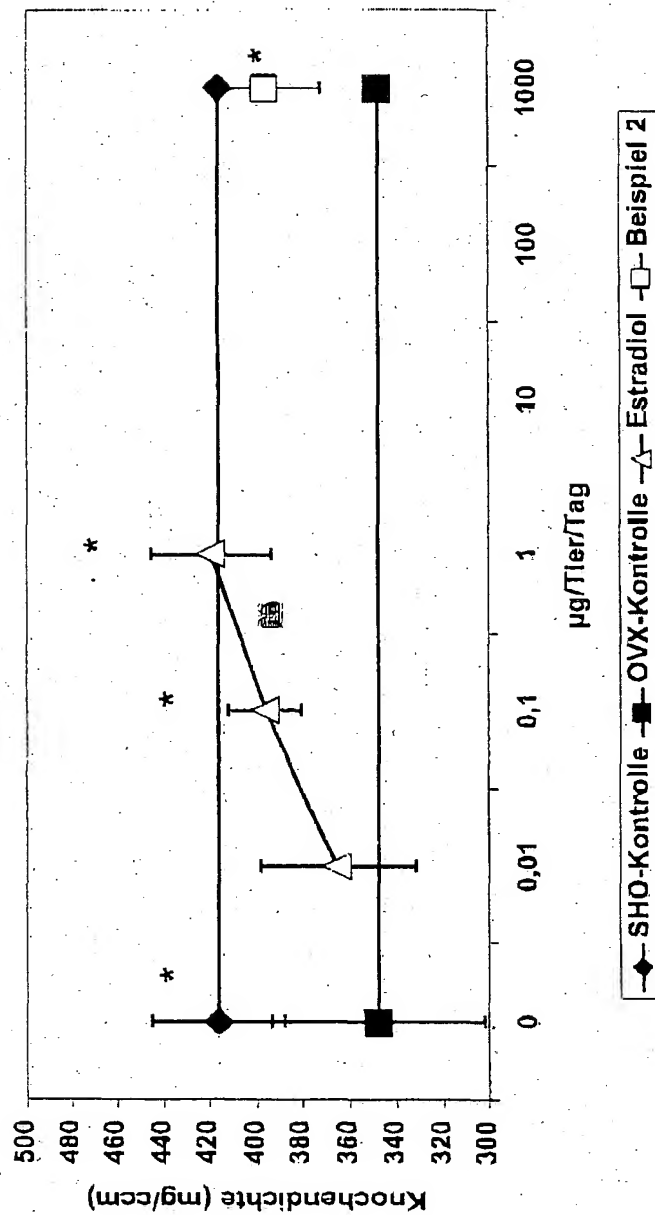


Abb. 9

Prüfung im Gestagentest bei infantilen Kaninchen (McPhail-Test)

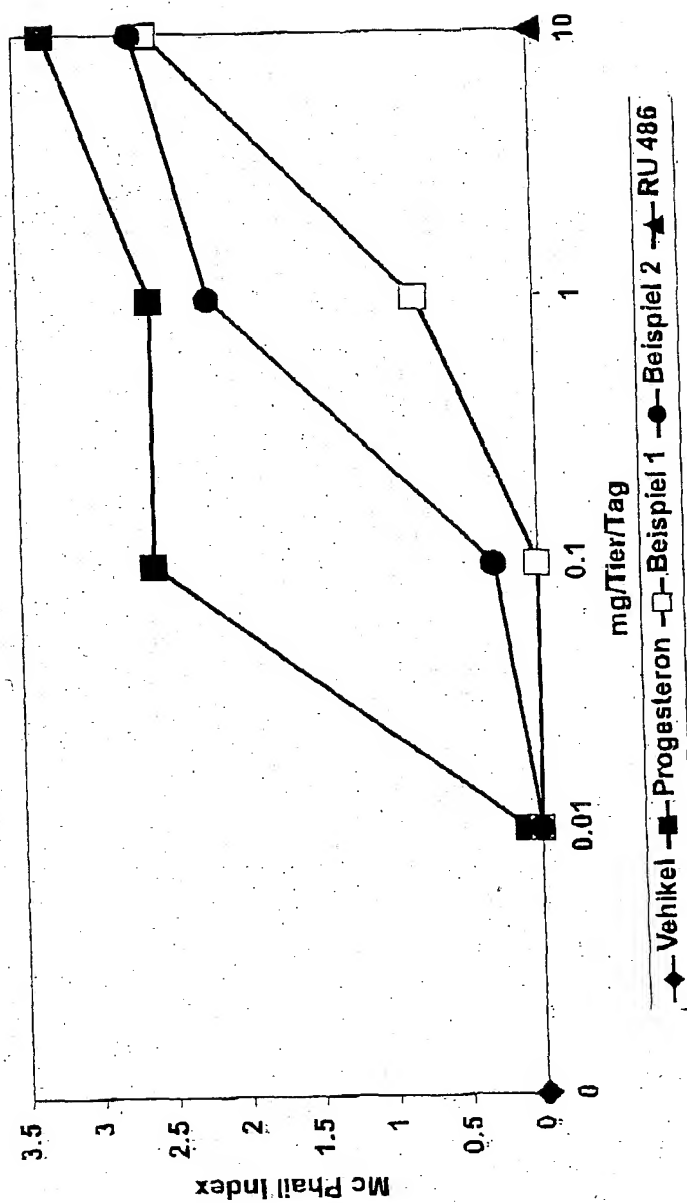
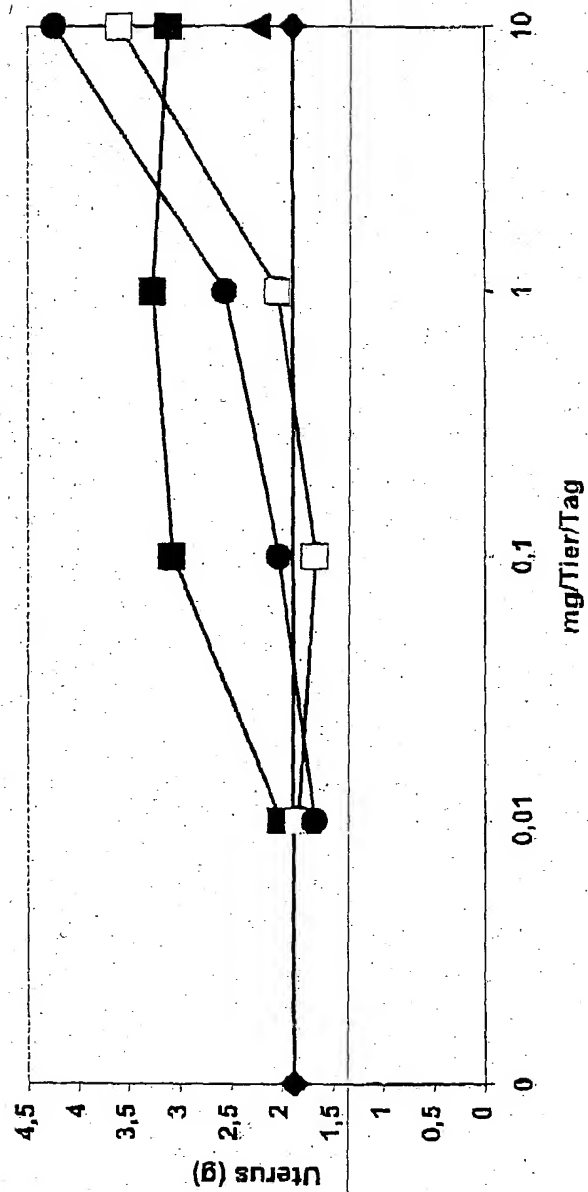


Abb. 10

Prüfung im Gestagenest bei infantilen Kaninchen (McPhail-Test)



—◆— Vehikel —■— Progesteron —□— Beispiel 1 —●— Beispiel 2 —▲— RU 486

Abb. 11

